


<div></div>				Centre Hospitalier Lyon Sud		N'Affaire/Job: C91771	Stratégie de gestion	Date de création 01/04/2010			V05-00 08/07/2010 Ajouts de retours sur PL si tensions disponibles		
						N'Dossier: C9177100_1410_001_002		Auteur PDE			V04-10 08/06/2010 Modifications texte (remarques HCL)		
								Vérificateur HVA			V04-00 31/05/2010 Modifications suite remarques HCL		
											V03-00 03/05/2010 Modifications suite remarques diverses		
				A		B	C	D			E		
											REVISION		

<div></div>				Centre Hospitalier Lyon Sud		N°Affaire/Job: C91771		Stratégie de gestion		Date de création		08/06/2010		Modifications texte (remarques HCL)			
						N°Dossier: C9177100_1410_001_002				Auteur		V04-00		31/05/2010		Modifications suite remarques HCL	
						Vérificateur				HVA		V03-00		03/05/2010		Modifications suite remarques diverses	
												V02-00		27/04/2010		Modifications suite réunion du 22/04/2010	
												V01-00		01/04/2010		Première émission	
				A	B	C	D	E	F								
	Evénements	Type	Autres conditions	Actions si mode "Alimentation par PL1"	Actions si mode "Alimentation par PL2"	Actions si mode "Alimentation par centrale via boucle et les antennes"	Actions si mode "Alimentation par centrale via les antennes"	Actions si mode "Marche forcée boucle"	Actions si mode "Marche forcée antennes"								
25	Passage du commutateur "Marche forcée" de "Boucle" à 0			Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Retour sur PL1 ou PL2 possible par l'appui sur le BP "Retour secteur"	Retour sur PL1 ou PL2 possible par l'appui sur le BP "Retour secteur"								
26	Passage du commutateur "Marche forcée" de "Antennes" à 0			Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Retour sur PL1 ou PL2 possible par l'appui sur le BP "Retour secteur"	Retour sur PL1 ou PL2 possible par l'appui sur le BP "Retour secteur"								
27	6 GE dispo			Sans objet	Sans objet	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes								
28	5 GE dispo			Sans objet	Sans objet	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes	Vérification de la fermeture des antennes								
29	4 GE dispo			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Passage en mode "Alimentation par centrale via les antennes" <u>SAUF Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.</u>	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement	Passage en mode "Alimentation par PL1" (sans coupure) si tension sur PL1 OU Passage en mode "Alimentation par PL2" (sans coupure) si tension sur PL2 (Si le changement de mode ne se fait pas alors on essaye avec un cycle avec coupure)	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement								
30	3 GE dispo			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Passage en mode "Alimentation par centrale via les antennes" <u>SAUF Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.</u>	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement	Passage en mode "Alimentation par PL1" (sans coupure) si tension sur PL1 OU Passage en mode "Alimentation par PL2" (sans coupure) si tension sur PL2 (Si le changement de mode ne se fait pas alors on essaye avec un cycle avec coupure)	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement								
31	2 GE dispo			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Passage en mode "Alimentation par centrale via les antennes" <u>SAUF Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.</u>	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement	Passage en mode "Alimentation par PL1" (sans coupure) si tension sur PL1 OU Passage en mode "Alimentation par PL2" (sans coupure) si tension sur PL2 (Si le changement de mode ne se fait pas alors on essaye avec un cycle avec coupure)	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement								
32	1 GE dispo			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible	Passage en mode "Alimentation par centrale via les antennes" <u>SAUF Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.</u>	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement	Passage en mode "Alimentation par PL1" (sans coupure) si tension sur PL1 OU Passage en mode "Alimentation par PL2" (sans coupure) si tension sur PL2 (Si le changement de mode ne se fait pas alors on essaye avec un cycle avec coupure)	Reconfiguration des antennes en fonction des priorités antennes et du nombre de groupes en fonctionnement								
33	0 GE dispo			Sans objet	Sans objet	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur								
34	Arrêt d'urgence centrale			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible Mode "Alimentation par centrale via les antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible Mode "Alimentation par centrale via les antennes" impossible	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur								
35	Défaut automate synchro			Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible Mode "Alimentation par centrale via les antennes" impossible	Mode "Alimentation par centrale via boucle et antennes" impossible Mode "Alimentation par centrale via les antennes" impossible	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Intervention opérateur nécessaire NOTE : Si la tension sur un PL est à nouveau disponible, retour sur les PL.	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur	Retour sur PL1 ou PL2 (prioritaire) si présence tension sinon intervention opérateur								
36	Défaut automate commun			Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Aucune surveillance possible Intervention opérateur nécessaire	Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Aucune surveillance possible Intervention opérateur nécessaire	Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Intervention opérateur nécessaire	Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Intervention opérateur nécessaire	Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Intervention opérateur nécessaire	Inhibition de l'automate de basculement des sources si DGS2 Fermé (Electriquement) Intervention opérateur nécessaire								
37	Défaut automate de basculement des sources			Basculement automatique sur PL2 impossible. Passage sur "Alimentation par la centrale via boucle et antennes" si perte tension ERDF	Basculement automatique sur PL1 impossible. Passage sur "Alimentation par la centrale via boucle et antennes" si perte tension ERDF	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet								